

## AP.- 216

# BIRCK CLEANER

## LIMPIADO LADRILLO VISTO

- **BIRCK CLEANER** es un poderoso limpiador químico que elimina con total seguridad todo tipo de residuos de cemento, óxido, cal, sales y suciedades en general, sobre todo tipo de superficies.
- **BIRCK CLEANER** es un producto especialmente formulado para la delincrustación y desoxidación de todo tipo de materiales ya que por su contenido en inhibidores de la corrosión puede ser utilizado sin peligro de atacar metales base.
- Elimina la incrustación de los depósitos minerales y calizos, además de eliminar la herrumbre y la corrosión.
- **BIRCK CLEANER** es un limpiador químico totalmente distinto a lo que se conoce en el mercado por su composición a base de una variedad especial de poderosos agentes limpiadores que se mezclan y forman un producto efectivo para limpiar y desincrustar tanto en exteriores como en interiores.
- Elimina con facilidad carbonatos, sulfatos, óxidos, silicatos y otros materiales no solubles.
- **BIRCK CLEANER** es la manera más rápida de limpiar la mampostería y es un producto indispensable para la construcción, elimina el exceso de argamasas, enlucido e incrustaciones de ladrillos y azulejos de cerámica.
- Elimina la suciedad y costras de baldosines vidriados, piedra y bloques de hormigón, **BIRCK CLEANER** restablecerá el color natural de piedras y ladrillos descoloridos por el sol o la erosión.
- **BIRCK CLEANER** es el más poderoso limpiador de maquinaria y edificios, elimina cemento, cal y hormigón de las herramientas, maquinaria, hormigoneras y encofrados siendo inocuo para la maquinaria y los acabados.

### APLICACIONES

**BIRCK CLEANER** esta especialmente indicado para:

- Limpieza de maquinaria de obra
- limpieza de residuos de cemento y hormigón en los acabados de obra
- Limpieza de chapas de encofrado
- Limpieza de herramientas
- Limpieza de residuos de cemento en encofrados

Además **BIRCK CLEANER** es ideal para su uso en:

- **AYUNTAMIENTOS:**

- Limpieza de suministros de agua
- Traídas de aguas residuales (limpia y desincrusta los tubos difusores)
- Todo tipo de sistemas de refrigeración y circuitos cerrados de agua caliente.

- **INDUSTRIA DEL HORMIGÓN:**

- Hormigoneras limpia y elimina de estas las capas finas de hormigón.
- Mantenimiento periódico de los camiones
- Fabricas de bloques de hormigón limpia y elimina de los moldes y equipos las capas y restos de hormigón.

- **CONSTRUCCIÓN:**

- Elimina el exceso de mortero de ladrillos y fachadas de edificios y muros.
- Elimina el exceso de mortero de las duchas dejándolas con un buen acabado.
- En azulejos y terrazo elimina el exceso de cemento y mortero.

- **HOSPITALES:**

- Elimina los depósitos minerales de las torres de enfriamiento de los aires acondicionados.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Utilizar **BIRCK CLEANER** siempre diluido en agua.

Para incrustaciones difíciles diluir 1 litro de **DESMOLD** en 10 de agua.

Para limpieza de superficies (ladrillo, azulejo, piedra, maquinaria de construcción) diluir **BIRCK CLEANER** en 20 partes de agua y aplicar.

Puede aplicarse mediante brocha o pulverizador.

Si se desea desincrustar piezas metálicas, se utiliza el producto por inmersión en recipientes plásticos, dejando unos minutos que actúe y aclarando posteriormente con agua.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BIRCK CLEANER** esta formulado a base de una cuidada selección de :

- Tenso activos no iónicos: que debido a su acción superficial contribuyen a que el ácido penetre, a la vez que aportan gran poder de limpieza.
- Inhibidores de corrosión: protegen las superficies metálicas de la acción de los químicos.
- Ácidos inorgánicos: disuelven las incrustaciones calcáreas que se producen por la baja solubilidad de sales magnésicas y clásticas en las aguas duras.

### ESPECIFICACIONES

- **Aspecto** Líquido
- **Color** Oscuro
- **Densidad** 1130 gr/cc.
- **pH** 1.8

### PRODUCTO FABRICADO EN UE BAJO NORMA ISO 9002

Approved Chemicals, SA, solo se responsabiliza de la calidad del producto, no del uso que a este pudiera darse, si se aplica sin seguir las condiciones y el modo de empleo recomendado, en caso de duda consultar nuestro Departamento Técnico.